

Полет «Лунар-орбитер-5»

НЬЮ-ЙОРК, 3 августа. (ТАСС).
Корректировка траектории космической станции «Лунар-орбитер-5», запущенной в направлении Луны 1 августа, придала ее движению более точный курс, сообщает агентство ЮПИ из лаборатории реактивных двигателей в Пасадене.

Станция «Лунар-орбитер-5» находилась примерно в 132.000 милях от Луны, когда было произведено исправление курса ее полета.